(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-233303 (43)公開日 平成4年(1992) 8月21日

(51) Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H01Q 5/01		7046-5 J		
13/08		7741 - 5 J		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 3 頁)

(21)出顧番号	特顧平2-408993	(71) 出額人 000005821
(22) 出顧日	平成2年(1990)12月28日	松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1008番地
		(72)発明者 伊藤 英雄
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(72) 発明者 大田 正美
		大阪府門真市大字門真1008番地 松下電器 産業株式会社内
		(72)発明者 深川 隆
		大阪府門真市大字門真1008番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 アンテナ装置

(57)【要約】

【目的】 移動体通信機器等に使用されるパッチアンテナにおいて、小型、軽量、安価な多周波アンテナを提供することを目的とする。

【構成】 アンテナ索子1,2を設け、二周弦のうち低 い方の周波数ではアンテナ索子1及び2を同時に動作さ せ、高い方の周波数ではアンテナ索子1のみが動作する ように構成した。







(2)

特願平4-233303

【特許請求の顧用】

【酵求項1】 三関数アンテナの高い周波数に共振するす 拡を有する第1のアンテナ素子及びインピーゲンスを して接続される第2のアンテナ素子を有し、その寸接は 第1のアンテナ素子、インピーゲンス、第2アンテナ素 デマ二周波の低い周波数に共振するように構成したアン テナ素子とそれらのアンテナ条子と簡電体材料を介して グランドプレーンを有し、第1のアンテナ素子から給電 オるアンテナ地帯。

【請求項2】アンテナ森子及びインピーダンスを複数個 10 るものである。 有する請求項1 記載のアンテナ該置。 【0013】:

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は移動体通信機器等のアン テナ装置として多く使われているパッチアンテナに関す るものである。

[0002]

【従来の技術】図3は従来の二周波パッチアンテナの一例を示している。

[0003] 同図 (a) に於いて、1及び2社各々第1 20 の周波散及び第2の周波散のためのアンテナ菓子であり、3 は各・のアンテナを構成するグランドプレーンで 4及び5 は各々のアンテナの給電点で6 はアンテナ菓子 とグランドプレーン間に入れられた頻繁体材料である。

【0004】また同図(b)は図3を上からみた図である。付与された番号は同図(a)の番号と対応している。

【0005] 図3からわかるように従来例では二周波の 【0017] 一側、アンテナを構成する場合、アンテナ業子を二級設け、各 使用する場合のイン・ペのアンテナ業子を所要の二周波数に共振する寸法とし 30 を用いて説明する。各々のアンテナ業子に給電する構成としていた。 【0018] すな:

[0006]

【発明が解決しようとする原図】したがって上配従来何 で単に二つのアンテナを並べたと同様の構成であり、ア ンテナそのものが大きくなると同時にコスト的にも高く なるという大きな欠点を有していた。

【0007】本発明はこのような従来の欠点を解決する もので小型、軽量、安価な多周波アンテナを提供するこ とを目的とするものである。

1000081

【課題を解決するための手段】本発明は複数のアンテナ 第子を設け、周波数が低いときは複数のアンテナ索子を 使用し、周波数が高いときは一つのアンテナ楽子を使用 する機成である。

100001

【作用】この手段によりアンテナ案子の一部を多周波に わたり兼用して使用する。

[0010]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を用いて説明 する。 【0011】図2は本発明の一集施例として二周波パッチアンテナの構成を示す。図2(a)に終いて1は第1の周波数に共張するアンテナ業子で2はアンテナ業子1とインピーダンス2を介して第2の周波数に共振されるアンテナ業子である。

[0012] 3はグランドプレーンでの4は給電点である。また5はアンテナ索子とグランドプレーン間に抑入された閉電体材料である。図2(b)は図2(a)を上から見た図で付与された番号は同図(a)番号と対応するものである。

【0013】また図2 (c) は上配二周波パッチアンテナの動作を説明するための図である。

[00]4] すなわち二周陵アンテナの一周被散を上から とし、他の一周破散をす。とする。別2回(の)にかい マアンテナ業子1は「、に共和する寸柱として「、に対 してインビーゲンス2は元分大きくなるインビーゲンス とする。したがって「、ではファナナ業子2の影響された のと回じる単やする。と

(0015) さらに周波数 f。ではインピーダンス 2 が 充分低い値となるようにすれば f。 に於けるアンテナ素 子は 1 及び 2 がたされた状態のアンテナ素子として動作 することになる。

【0016】すなわち二周波のうち低い方の周波数では アンテナ素子 1及び2を同時に動作させ、高い方の周波 数ではアンテナ素子 1のみが動作するようにインピーダ ンス2を設定するものである。

【0017】一例としてインピーダンスとしてコイルを 使用する場合のインピーダンスの設定方法を図2(c) を用いて説明する

[0018] すなわち、同数で規輸は周波数 (で縦軸に インピーダンス 2 である。同数右上りの輸送 2 = mul 2 値を示している。アンテナ象子1、2 間に設けられたイ ンピーダンス 2 は二周波の中で高い方の周波数 f, では そのインピーダンス Z, は低い方の周波数 f, でのイン ピーダンスス、よりはるかに高く設定する。

【0019】図2は多周数パッチアンテナの実施的であっ す。アンテナ第チ1は多周数の中で最も高い周数数に共 銀する寸法でアンテナ第チ2は1+2で次に高い周数数 40 に共振するようにしたものである。アンテナ菓チ3は同 域に1+2+3の寸法で次に高い周数数に共振するよう に構成されている。

【0020】さらにアンテナ森子nは1+2+3+…… nの寸法で最も低い周波数に共振されるように構成され ている。

【0021】各案子間に接続されているインピーダンス Z1, Z1 …… Z は各々左側のアンテナ案子を電気的 に分離するようにインピーダンスが設定されている。

【0022】5はグランドプレーンであり、6は給電点 50 で7はアンテナ索子とグランドプレーン間に挿入された (3)

特開平4-233303

経費体材料である。

[0023] 図2 (b) は図2 (a) を上から見た図で 各々付与されている番号は図2 (a) に示されている番 母と対応している。

[0024]

【発明の効果】本発明は上配より明らかなように次のよ うな効果を有する。

- 【0025】すなわち二周波アンテナの一周波数を f1 とし、他の周波数を f: とする。一方のアンテナ索子は f: に共振する寸法としてf: に対してインピーダンス 10 面図 Zは充分大きくなるインピーダンスとする。 したがって f: では他方のアンテナ素子の影響は受けずf: ではあ たかも一方のアンテナ索子のみが設置されたものと同じ 動作をする。
- [0026] さらに周波数 f: ではインピーダンス Zが 充分低い値となるようにすれば f: に於けるアンテナ素 子は双方がたされた状態のアンテナ索子として動作する ことになる。
- 【0027】すなわち二周波のうち低い方の周波数では 双方のアンテナ素子を同時に動作させ、高い方の周波数 20 2 アンテナ素子 では一方のアンテナ条子のみが動作するようにインピー

ダンススを設定している。

【0028】上記のように本発明は二周波アンテナであ っても給電点が一つで実現でき、且つアンテナ寮子及び アンテナ自体も小型に出来ると同時に安価に出来るとい う大きな効果を有する。このことは図2からわかるよう に三周波、四周波と多周波になる程、効果は大きくな

【図面の簡単な説明】

- 【図1】(a) は本発明の一実施例のアンテナ装置の断
- (b) は同アンテナ装置の平面図
- (c) は同アンテナ装置の特性図 【図2】(a) は本発明の他の実施例のアンテナ装置の
- 断面図 (b) は同アンテナ装置の平面図
- [図3] (a) は従来のアンテナ装置の断面図 (b) は同アンテナ装置の平面図
- [符号の説明]
- 1 アンテナ素子



